МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

политехнический колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.19. ЛОГИСТИКА

09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА по специальности
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

(базовый уровень подготовки)

Квалификация: техник-программист

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

Разработчик: Лаврик М.В., заместитель директора ПТК СахГУ по УВР

Утверждена научно-методическим советом ПТК СахГУ Протокол № // от « 5 » фж в/гаш 20/4 г. Председатель НМС Н.Ф. Суслова

Согласовано У Лондония индеод новине

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЛОГИСТКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) для специальности СПО 09.02.05 «Прикладная информатика (в экономике)».

1.2.Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ): профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

1.3.Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен освоить следующие компетенции:

общие компетенции:

- ОК 1 понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2 организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- **ОК 3** принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4 осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5 использовать информационно коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- **ОК 6** работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- **ОК 7** брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выполнения заданий;
- **ОК 8** самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;
- **ОК 9** ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Обрабатывать статический информационный контент.
- ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент.
- ПК 1.3. Осуществлять подготовку оборудования к работе.

- **ПК 1.4.** Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
- **ПК 1.5.** Контролировать работу компьютерных, периферийных устройств и телекоммуникационных систем, обеспечивать их правильную эксплуатацию.
- **ПК 2.1.** Осуществлять сбор и анализ информации для определения потребностей клиентов.
- **ПК 2.2.** Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
- ПК 2.3. Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 2.4. Проводить адаптацию отраслевого программного оборудования.
- ПК 2.5. Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию.
- ПК 2.6. Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.
- **ПК 3.1.** Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
- **ПК 3.2.** Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.
- **ПК 3.3.** Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
- ПК 3.4. Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.
- ПК 4.1. Обеспечивать содержание проектных операций.
- ПК 4.2. Определять сроки и стоимость проектных операций.
- ПК 4.3. Определять качество проектных операций.
- ПК 4.4. Определять ресурсы проектных операций.
- ПК 4.5. Определять риски проектных операций.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять теоретические основы изучаемой дисциплины (цели, задачи, структура, принципы, технологии, перспективы развития логистики);
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии для сбора и обработки информации при подготовке докладов, проведении сравнительного анализа изучаемых этапов, направлений и объектов логистической деятельности;
- выбирать системы расчетов, механизмов моделирования для оценки результатов логистической деятельности;
- применять статистические и аналитические методы для оценки и анализа результатов логистической деятельности организаций;
- систематизировать, структурировать и обобщать данные в виде выводов и заключений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, цели, задачи и функции логистики, влияние внутренних и внешних факторов на развитие логистики;
- основные черты и специфику микрологистических, макрологистических, мезологистических систем;
- структуру логистической цепи, категории, позиции и взаимодействие её элементов,
- основные критерии классификации функциональных областей логистики, их технологические и организационные особенности, задачи, принципы и механизмы функционирования.
- основные стратегические и тактические цели организации в логистической деятельности, планирование логистических процессов;
- функции и структуру каналов распределения, типы посредников и их роль в товародвижении.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа; самостоятельной работы обучающегося 17 часов.